	 	aims	

i	Αp	pΙ	ica	tio	n/C	on	trol	No.
---	----	----	-----	-----	-----	----	------	-----

10/788,771 Examiner

Ed Swinehart

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WYBRO ET AL.

Art Unit

3617

1	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	_	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		لـــا								
										_
Cla	im				E	Date	•	_	_	_
_	Driginal T	9								1
Final	gin	4								
iE	Ö	D	_							
L	1 2 3 4 5	_								Щ
$oxed{oxed}$	2	ЦĹ								
	3					_				Щ
	4	Ш								$\Box$
	5	Ш	$oxed{oxed}$							Ц
<u></u>	6 7		_	Ш						
		Ш	L							Ш
	8	Ц	$oxed{oxed}$							Ш
	9	Ш	L							Щ
	9 10	Ш								Ш
L	11		_			_				Ш
	12	Ш		_						Ш
	13	1			L_				Ш	Ш
	14	/	_		L					Ш
	18		/							Ш
	12 13 14 18 16	V			<u> </u>	_				Ш
	17 18 19		•	L	<u> </u>					
	18									
	19		L.,							
	20	П	Z							
	20 21	V								
	22		/							
	23 24	>								
	24	1								
	25 26 27									Ш
	26	Ц	<u> </u>							Ш
	. 27	Ц	L							Ш
	28		_							Ш
	29				L					Ш
	30				L					
	31 32	$\Box$						L	$\Box$	Ш
	32	~								
	32		/					<u> </u>		
	34	Y	1_		_			_		
<u></u>	35	$\sqcup$		<u> </u>				_		Ш
	36 37 38	$\sqcup$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>		_	_	Ш
<u></u>	37	Ц	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	L_	Ш
<u></u>	38	╚		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	Ш
<u></u>	39	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
<u></u>	40	Ŀ	<u> </u>			L_	L_	<u> </u>	_	Щ
<u></u>	41	Y,	<u> </u>		_	L		<u> </u>		Ц
<u></u>	42	<b>1</b>	<u> </u>	_	_	_		L	<u> </u>	Ш
	43	1	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ы
<u> </u>	44	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	45	$\vdash$	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	46	<u> </u>	<u> </u>	_	_		L.		<u> </u>	Ш
<u></u>	47		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	48	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
<u></u>	49	L		L		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	50	乚				<u>L_</u>	L	L_	<u> </u>	Ш

Cla	im				C	Date	3			
Final	Original									
		_		_	Н	_	_		_	
	51	_					-			
	52									
	53				1					
	54									
	54 55									
	56									
	57		$\exists$				$\neg$			
-	58		Н				Н	-	Н	
-	59	-					-		-	
-	59				Н	-	-	$\dashv$	-	
<u> </u>	60		-							
	61		<u> </u>		Щ		Щ			
	62				Ш		Щ		Ш	
	63									
	64									
	65									
	66									
	67				П					
	68		П		П					
-	69		М	_			$\vdash$	_	_	
	70					_	-	_	_	
	71		-	-	-		-		$\vdash$	_
	72		Н	$\vdash$	-	_	H	-	$\vdash$	_
	72	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\vdash$	⊢
-	73 74	_		⊢	-	_	-	_	<del> </del>	-
<u> </u>	74			_			_			<u> </u>
<u> </u>	75	_		-						<u> </u>
	76	_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		_
L	77			<u> </u>	$\vdash$	_	L	_		_
ļ	78			_	_	_	<u> </u>	_	L.	_
	79		_		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
L	80									
L	81 82			$ldsymbol{ld}}}}}}$						
	82				$oxed{oxed}$				L	
	83									
	84									
	85									
	86								Г	
	87		П							
	88		Г						Г	
	89	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	П	Г	$\vdash$	Г	$\vdash$
	90	Н	Н		Т	Н	Г	Т		_
	91	-		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	92	-		$\vdash$	$\vdash$	Η-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
-	93	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
_	94	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
-	95	$\vdash$		$\vdash$	-	<b>—</b>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├
		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$
-	96	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	┝	⊢	-
<u> </u>	97	$\vdash$		$\vdash$	├-	<b>—</b>		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> —
	98		$\vdash$	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> _	<u> </u>	_	⊢
	99	Ш	<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ь.
1	100	I			ı		1	1	1	l

E         E	Cla	Date									
101		_									
101	ā	ina									
101	ᇤ	rig									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148		0									l
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148		101				_					$\vdash$
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148		102			$\vdash$	_	_	_			Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		102			$\vdash$	-	-	_			Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		103	_	Н	$\vdash$		_	$\vdash$	-	-	-
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		104		-	$\vdash$					-	-
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		100	-	-			-			-	Н
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         145       146         147       148		100					_	-	_	-	Н
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         145       146         147       148		107	$\vdash$					$\vdash$	_		Н
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         145       146         147       148		108			⊢			$\vdash$		-	$\vdash$
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         145       146         147       148		109			<u> </u>			L			Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110	_	_				L			Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		111	_		<del> </del> -	<b> </b>		$\vdash$	H	$\vdash$	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	_	$\vdash$	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		113		<u> </u>	<u> </u>				_	_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		114	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$			<u> </u>		L_	L	_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		115	_		_	<u>_</u>	<u>_</u>	L	L_		Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		116	_			_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		117	_								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119				L		<u> </u>	L.,		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123	Г		Π	Γ		Γ			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124			Г			Π			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125				_	Г				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126				_	Т				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127						Г			П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128	T				┪				П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	_	129	-	$\vdash$	┢	_	┪			$\vdash$	М
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130	_	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	-		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	131	H	<u> </u>	<del>                                     </del>		-	H	-		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	132			$\vdash$	-	-			$\vdash$	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	-	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<del> </del>	134	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<del> </del>	135		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<del> </del>	136	+-	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	127	$\vdash$	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	├	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del> </del>	130		-	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	Н
141	<u> </u>	139		-	-	٠.	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
142 143 144 145 146 147 148		4 4 4	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H
143	<u> </u>		$\vdash$	_	-	-	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	<u> </u>		⊢	<u> </u>	$\vdash$	<b>!</b>	<b>—</b>	₩	<del> </del> _	<u> </u>	$\vdash$
145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	<u> </u>		<b> </b>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	ļ	Ш
146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
147	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	Ш
148	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Ш
	<u></u>			L_		_	L			L	Ш
149				$oxedsymbol{oxed}$		$\Box$	_		<u> </u>	Ĺ	
		149						$\Box$			
150		150									